

Declarando un array

A lo largo del curso, aprendimos a tratar con diferentes tipos de datos, como texto, número y booleano (por ejemplo, `true` o `false`).

Ejemplos de estos tipos son:

```
var nombre = "Regina"; // texto, o técnicamente hablando
var edad = 22; // número
var tieneLicencia = true; // booleano
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

Finalmente, aprendimos sobre el tipo de datos llamado `array`.

Permite que una variable tenga múltiples valores.

¿Cuál de las siguientes opciones declara correctamente un `array` ?

A

```
var edades = 10,12,20,30;
```



```
var cosas = ["Gisele", 12, true];
```



¡Correcto! Cada array se declara entre corchetes, el famoso `[]`. Sin embargo, si tenemos una declaración como esta `var cosas = []`, tenemos un `array`, es decir, una lista vacía sin ningún elemento. Podemos, al declarar un `array`, agregar elementos. Estos elementos pueden ser de cualquier tipo de dato conocido: `var cosas = ["Gisele", 12, true];` El primer elemento de nuestro `array` es un `string`, el segundo un `número` y el último un `booleano`.

C

```
var nombres = {"Helena", "Sullivan", "Saladino"};
```



PRÓXIMA ACTIVIDAD